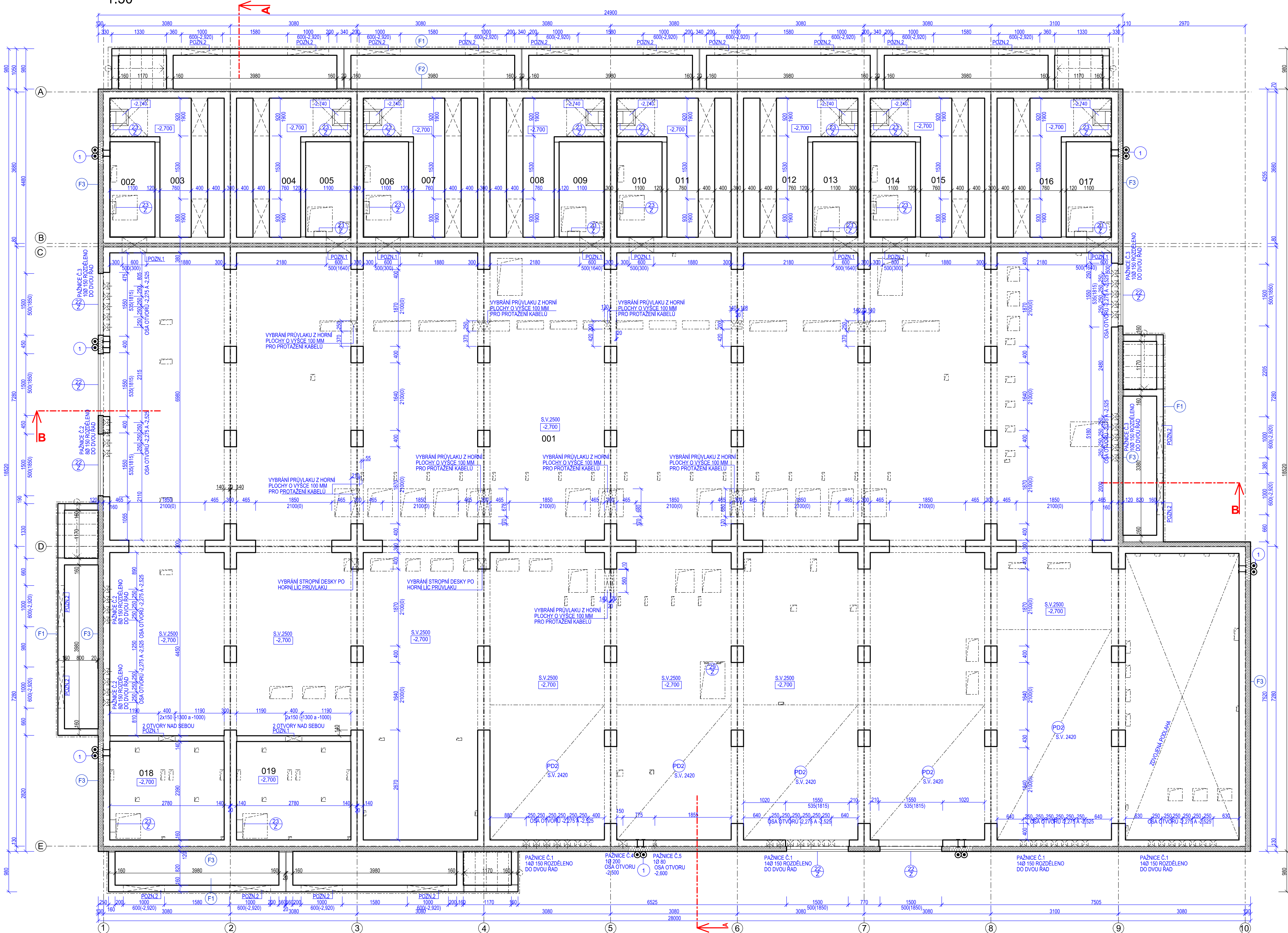


KABELOVÝ PROSTOR

1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN. MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI (PROSTORU)	PLOCHA [M <sup>2</sup> ]	PODLAHA	POVRCH	POZNÁMKA
001	KABELOVÝ PROSTOR	351,60	PI	110	-
002	KABELOVÝ PROSTOR	2,32	PI	110	-
003	HAVARANÍ JÍMKA	5,93	PF	020	-
004	HAVARANÍ JÍMKA	5,93	PF	020	-
005	KABELOVÝ PROSTOR	2,32	PI	110	-
006	KABELOVÝ PROSTOR	2,32	PI	110	-
007	HAVARANÍ JÍMKA	5,93	PF	020	-
008	HAVARANÍ JÍMKA	5,93	PF	020	-
009	KABELOVÝ PROSTOR	2,32	PI	110	-
010	KABELOVÝ PROSTOR	2,32	PI	110	-
011	HAVARANÍ JÍMKA	5,93	PF	020	-
012	HAVARANÍ JÍMKA	5,93	PF	020	-
013	KABELOVÝ PROSTOR	2,32	PI	110	-
014	KABELOVÝ PROSTOR	2,32	PI	110	-
015	HAVARANÍ JÍMKA	5,93	PF	020	-
016	HAVARANÍ JÍMKA	5,93	PF	020	-
017	KABELOVÝ PROSTOR	2,32	PI	110	-
018	HAVARANÍ JÍMKA	6,70	PF	020	-
019	HAVARANÍ JÍMKA	6,70	PF	020	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

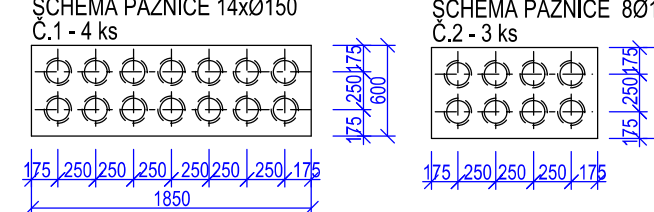
- ŽELEZOBETONOVÉ MONTÁVNÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO
- TEPELNÁ IZOLACE (XPS, MINERÁLNÍ PLST)

POZNÁMKA

- KONSTRUKCE KABELOVÉHO PROSTORU JE OPATŘENA VNĚJŠÍ HYDROIZOLACÍ (PRIMÁRNĚ JAKO OCHRANA PŘED TLAKOVOU VODOU A SEKUNDÁRNĚ JAKO OCHRANA PROTI ÚČINKOM BLUDNÝCH PROUDŮ)
- PROVÁŘENÍ VYTUŽENÉ PREFABRIKÁTŮ S UMÍSTĚNÍM MĚŘICÍCH BODŮ BUDE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELÉ PREFABRIKÁTŮ
- OCHRANA STAVBY PŘED ÚČINKY BLUDNÝCH PROUDŮ MUSÍ VYHOVOVAT ČSN EN 50182, TP124 MINISTERSTVA DOPRAVY ZÁKLADNÍ OCHRANÁ OPATŘENÍ PRO OMEZENÍ VLIVU BLUDNÝCH PROUDŮ NA MOSTNÍ OBJEKTY A OSTATNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ A PŘEDPISU SŽDC (D) SR (S) "OCHRANA ŽELEZNICNÍCH MOSTNÍCH OBJEKTŮ PROTI ÚČINKOM BLUDNÝCH PROUDŮ"
- SPÁRY MEZI PANELEI BUDOU TMELENY TRVALE PRŮJÍZMÝM TMELEM
- PŘI POŽADÁVČÍCH NA KOTVENÍ DO PODLAHOVÉ DESKY V KABELOVÉM PROSTORU NUTNO POSTUPOVAT DLE POSTUPŮ A POŽADÁVKŮ URČENÝCH DODAVATELEM PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE. VRTÁNÍ DO PODLAHY KABELOVÉHO PROSTORU PŘI TL. BETONU 20 CM JE MOŽNÉ ZA TĚCHTO PODMÍNEK:

- MAXIMÁLNÍ HLUBKA VRTÁNÍ 60 MM
- PRŮMĚR VRTÁNÍ MAX. 16 MM
- NEVYUŽITÉ DIRY ZAPLNIT HMOTOU PRO CHEMICKÉ KOTVY

SCHEMA PAŽNICE 14x0150



SCHEMA PAŽNICE 10x200



JEDNODUCHÉ TYPY PAŽNIC A ATYPICKÉ SDRUŽENÉ S LÍMCEM PRO NÁVAZNOST NA HYDROIZOLACI TVOŘENOU ASFALTOVÝMI MODIFIKOVANÝMI PÁSY. PAŽNICE Z NEREZOVÉHO PLECHU, TLAKOVÁ ODOLNOST MIN. 3,5 BAR, ŠÍŘKA LÍMCE MIN. 100 MM (NEBO UPRVĚNÉ DLE POŽADÁVKY DODAVATELE HYDROIZOLACE). ROZMĚRY PŘÍRUBY DLE POŽADÁVKY NA POČET PROSTUPŮ, UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ KABELŮ, PŘÍPADNĚ CHRAŇKOVÉ POMOCI TĚSNICÍCH SYSTÉMOVÝCH VLOŽEK PRO TLAKOVOU VODU, USLEČTILÁ NEREZOVÁ OCEĽ, PRÝŽOVÝ SEGMENT Z EPDM V MIN. ŠÍŘCE 40 MM, DĚLKA PAŽNICE 180 MM.

PAŽNICE BUDOU OSAZENY V RAMCI VÝROBY PREFABRIKOVANÝCH ČÁSTÍ!!!

VELIKOST A POČET PROSTUPŮ U TĚSNICÍCH VLOŽEK PRO KABELY POTRBU VIZ DLE OBSAZENOSTI DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NAVAZUJÍCÍCH SO A PS

POZN. 1- KABELOVÝ PROSTUP UTĚSNĚN SYSTÉMEM ELASTICKÝCH STAVEBNÍCH TVAROVEK A POŽÁRNÍCH DESEK. NAPŘ. SYSTÉM PROMAT (PROMASTOP, PROMACT), POŽÁRNÍ ODOLNOST EI60

POZN. 2- MONTÁŽNÍ OTVORY V RAMPÁCH BUDOU PO PROVEDENÍ VŠECH INSTALACÍ ZAZDĚNÝ (BETONOVÝMI TVÁRNICEMI PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠTKY)

POZN. 3- SYSTÉMOVÁ PRŮCHODKA ROXTEC/RÁM ROXTEC G6 1/2 A MODULY (S KABELY, REZERVNÍ A PEVNĚ - DLE SLOŽENÍ PROSTUPUJÍCÍCH KABELŮ, VIZ. TECHNICKÁ ČÁST

1) 2x UZEMŇOVACÍ PRŮCHODKA IZOLOVANÁ, PRO SPOJENÍ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO UZEMĚNÍ (SE-O M16, IČE 10 kV/11S) - OSAZENÝ 700 MM NAD ÚROVŇ VNĚJŠÍHO TERÉNU !!!

PRŮCHODKA OSAZENÁ V RAMCI VÝROBY PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE

V RAMCI ZATEPLENÍ OBJEKTU JE NUTNO ŘEŠIT V MÍSTĚ UZEMŇOVACÍCH PŘÍVODŮ A VŠECH PROSTUPŮ, TEPELNOU IZOLACI V NEHORLAVÉM PŘÍVODU (MINERÁLNÍ PLST)

8

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRAČOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dílničská 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavby:	Stavění správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU, TNS Rostoklaty, DSP"	
<b>SUDOP PRAHA</b>	<b>SUDOP EU</b>

Správa:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel: +420 257 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

Středisko:			
ARCHITEKTURA A POZEMNÍCH STAVEB			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
Kafka	Nápravník	Nápravník	Kafka

Název akce:	Číslo smlouvy:
	18-126.208

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň:
	DSP

Část:	Datum:
	01/2019

SO 321 TNS ROSTOKLATY, PROVOZNÍ BUDOVA ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo části:
	E.3.2.2.1

Název přílohy:	Mřítko:	Číslo přílohy:
OBJEKT TNS - PŮDORYS KABELOVÉHO PROSTORU	1:50	10A4